

HP 2061

PF CP 201

NEMA XXP

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Materialbeschreibung | Phenolharz-Papierlaminat | | |
| Anwendungen | Elektrische Isolier-Bauteile für Niederspannungsanwendung | | |
| Lieferformen | Platten, Zuschnitte und Bauteile/Baugruppen nach Zeichnungen | | |

➔ Physikalische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Mindestwert |
|----------------|----------|-------------------|-------------|
| Dichte | ISO 1183 | g/cm ³ | 1,4 |
| Wasseraufnahme | ISO 62 | % | 5,2 |

➔ Thermische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Mindestwert |
|-----------------|----------|---------|-------------|
| Grenztemperatur | IEC 216 | °C | 120 |

➔ Mechanische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Mindestwert |
|--------------------------------------|----------|-------------------|-------------|
| Druckfestigkeit bei 23 °C | ISO 604 | N/mm ² | 300 |
| Biegefestigkeit bei 23 °C | ISO 178 | N/mm ² | 135 |
| E-Modul aus Biegeversuch | ISO 178 | N/mm ² | 7000 |
| Zugfestigkeit | ISO 527 | N/mm ² | 120 |
| Scherfestigkeit parallel zur Schicht | EN 60893 | N/mm ² | 10 |

➔ Elektrische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfnorm | Einheit | Mindestwert |
|--|-----------|----------|-------------|
| Kriechstromfestigkeit | IEC 112 | - | CTI 100 |
| Dielektrizitätszahl | DIN 53483 | - | - |
| Isolationswiderstand nach Eintauchen in Wasser | IEC 167 | Ω | - |
| Elektrische Durchschlagsfestigkeit (I) | IEC 243-1 | KV/3 mm | - |
| Elektrische Durchschlagsfestigkeit (II) | IEC 243-1 | KV/25 mm | - |
| Brandschutzklasse | UL 94 | - | - |

Stand: 11/2014

Die aufgeführten Werte wurden an Norm-Prüfkörpern ermittelt. Die Werkstoffeigenschaften können in Abhängigkeit von der Anwendung und der Bauteilgeometrie von diesen Werten abweichen.

Zur genauen Klärung der Werkstoffeignung stehen Ihnen unsere beratenden Ingenieure und Techniker zur Verfügung.

